

平成26年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名: モニタリング調査
 調査媒体: 底質(pg/g-dry)
 地方公共団体: 広島県
 調査地点: 広島湾

調査対象物質	測定値	検出下限値	定量下限値
[1] 総PCB	23,000	21	61
[1-1] モノクロロビフェニル類	180	0.5	1.5
[1-2] ジクロロビフェニル類	1,700	6	18
[1-3] トリクロロビフェニル類	3,600	7	21
[1-4] テトラクロロビフェニル類	4,000	4	12
[1-4-1] コプラナーPCBのうち 3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル(#77)	110	0.2	0.4
[1-4-2] コプラナーPCBのうち 3,4,4',5'-テトラクロロビフェニル(#81)	7.6	0.1	0.3
[1-5] ペンタクロロビフェニル類	4,200	1	3
[1-5-1] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル(#105)	190	0.1	0.3
[1-5-2] コプラナーPCBのうち 2,3,4,4',5'-ペンタクロロビフェニル(#114)	8.0	0.09	0.22
[1-5-3] コプラナーPCBのうち 2,3',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル(#118)	670	0.2	0.6
[1-5-4] コプラナーPCBのうち 2',3,4,4',5'-ペンタクロロビフェニル(#123)	14	0.1	0.3
[1-5-5] コプラナーPCBのうち 3,3',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル(#126)	7.4	0.1	0.3
[1-6] ヘキサクロロビフェニル類	5,500	1	3
[1-6-1] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル(#156)	81	0.07	0.18
[1-6-2] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル(#157)	23	0.1	0.3
[1-6-3] コプラナーPCBのうち 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル(#167)	53	0.09	0.23
[1-6-4] コプラナーPCBのうち 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル(#169)	11	0.1	0.3
[1-7] ヘプタクロロビフェニル類	2,700	0.4	1.2
[1-7-1] コプラナーPCBのうち 2,2',3,3',4,4',5'-ヘプタクロロビフェニル(#170)	260	0.2	0.5
[1-7-2] コプラナーPCBのうち 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル(#180)	630	0.3	0.9
[1-7-3] コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル(#189)	12	0.08	0.2
[1-8] オクタクロロビフェニル類	680	0.2	0.4
[1-9] ノナクロロビフェニル類	70	0.3	0.7
[1-10] デカクロロビフェニル	80	0.1	0.3
[2] HCB(ヘキサクロロベンゼン)	56	2	6
[6] DDT類	2,300	3.2	8.8
[6-1] p,p'-DDT	290	0.2	0.4
[6-2] p,p'-DDE	1,300	0.6	1.8
[6-3] p,p'-DDD	550	1.4	4.2
[6-4] o,p'-DDT	55	0.2	0.4
[6-5] o,p'-DDE	53	0.3	0.8
[6-6] o,p'-DDD	98	0.5	1.2
[8] ヘプタクロル類	4.3	1.0	2.7
[8-1] ヘプタクロル	2.3	0.5	1.5
[8-2] cis-ヘプタクロルエポキシド	2.0	0.2	0.5
[8-3] trans-ヘプタクロルエポキシド	nd	0.3	0.7
[11-1] α-HCH	390	0.8	2.4
[11-2] β-HCH	350	0.3	0.9
[11-3] γ-HCH(別名:リンデン)	83	0.9	2.7
[11-4] δ-HCH	67	0.1	0.4
[14] ポリブロモジフェニルエーテル類(臭素数が4から10までのもの)	24,000	120	370
[14-1] テトラブロモジフェニルエーテル類	tr(12)	9	27
[14-1-1] 2,2',4,4'-テトラブロモジフェニルエーテル(#47)	nd	9	27
[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類	10	2	6
[14-2-1] 2,2',4,4',5'-ペンタブロモジフェニルエーテル(#99)	tr(4)	2	6
[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類	120	2	5
[14-3-1] 2,2',4,4',5,5'-ヘキサブロモジフェニルエーテル(#153)	tr(4)	2	5
[14-3-2] 2,2',4,4',5,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル(#154)	tr(2)	1	3
[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類	41	6	16
[14-4-1] 2,2',3,3',4,5',6'-ヘプタブロモジフェニルエーテル(#175)	tr(8)	6	16
[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類	140	4	12
[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類	1,300	20	60
[14-7] デカブロモジフェニルエーテル	22,000	80	240
[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	120	2	5
[16] ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	74	5	11
[17] ペンタクロロベンゼン	78	0.8	2.4

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) 定量[検出]下限値は同族体ごとの定量[検出]下限値の合計値とした。

(注3) 「nd」は不検出を意味する。

(注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。